

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Connaissance du déterminisme génétique sur le main
Type Unité Enseignement	fondamentale
Contenu succinct	diversité génétique : concepts et méthodes de c
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	compréhension transmission caractères héréditaires connaissance variabilité génétique des populations

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
28/02		15mn	E	non	10%	07/03/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
		20mn	EC		10%	Cliquez ici pour entrer une date.	AR

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	maitrise de la terminologie et des définitions dan la matière connaissance transmission caractères hérédité
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	1. Génétique des populations.2006. Jean Louis SERR 2. Initiation à la génétique des populations. Thie 3. Structures génétiques des populations. Albert J
Articles	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/ https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/
Polycopiés	
Sites Web	https://genet.univ-tours.fr/gen001700_fichiers/EXO

Cachet humide du département

